**DELPHION** 

No active trail



RESEARCH

**PRODUCTS** 

INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Log Our Weal Fles Eared Searches

My Account

**Derwent Record** 

Tools: Add to Work File: Create new Work File

P Derwent Title:

Paper-making felt - comprises layers of warp and weft temporarily joined, and

sandwiched between fibrous webs before needling

용Original Title: EP0038276A1: Wet felt for paper making

**PAssignee:** ETAB BINET L & CIE Non-standard company

&Inventor: MARQUESTE P;

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

**PAccession/** 1981-80159D / 198144

Update:

B32B 5/02; B32B 7/00; D21F 7/08; §IPC Code:

P Derwent Classes: A88; F09; P73;

**PManual Codes:** A05-F01E1(Polyamides use as textiles), A12-H04(Filters), A12-

S05F(Woven fabrics), A12-S05G(Non-woven fabrics; felts), F02-A03A(Woven fabrics of specified application), F02-C02D(Nonwoven fabric production by needling, punching), F04-E05 (Industrial fabrics and products - filter material, general), F05-A04B(Paper-making and machines - wet end, dewatering)

8 Derwent Abstract:

(EP0038276A) A 'wet' felt for paper-making has a central canvas sandwiched between two fibrous webs and needled to consolidate the structure. The canvas comprises two layers of warp yarns and a layer of weft yarns placed between them. The warp and weft yarn layers are joined temporarily by a destructible yarn which is easily removed after

needling.

The paper felt of the invention offers a better flow of water at the nip line of the

compression rollers, and displays an improved dimensional stability.

**Family**: Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code PDF Patent

> **EP0038276A** \* 1981-10-21 198144 6 French D21F 7/08

Des. States: (R) AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

FR2482147A = 1981-11-13 198151 French B32B 5/02

Show legal status actions & INPADOC

Legal Status:

Priority Number:

Application Number **Original Title** Filed FR1980000008939 1980-04-16

**₽** Polymer

PTitle Terms:

Show polymer multipunch codes

Multipunch Codes:

PAPER FELT COMPRISE LAYER WARP WEFT TEMPORARY JOIN SANDWICH

FIBRE WEB NEEDLE

Pricing Current charges

**Derwent Searches:** Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

12

#### DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

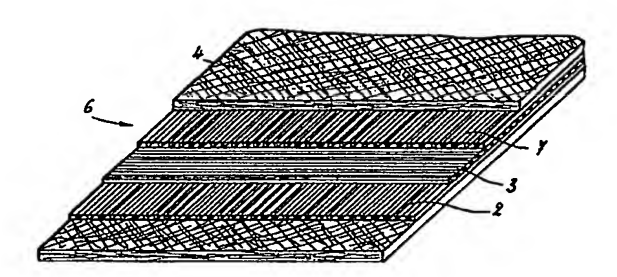
② Numéro de dépôt: 81420056.4

(5) Int. Cl.3: D 21 F 7/08

- ② Date de dépôt: 14.04.81
- 30 Priorité: 16.04.80 FR 8008939

- Demandeur: Etablissements Louis BINET & Cle, 25, avenue de Stalingrad, Annonay Ardèche (FR)
- Date de publication de la demande: 21.10.81 Bulletin 81/42
- Inventeur: Marqueste, Pierre, Le Clos des Rivières Rolffieux, F-07100 Annonay (FR)
- Etats contractants désignés: AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE
- Mandataire: Maureau, Bernard, Cabinet GERMAIN & MAUREAU Le Britannia Tour C 20, Boulevard Eugène Déruelle, F-69003 Lyon (FR)

- 59 Feutre humide pour papeterle.
- © Ce feutre est du type comportant un canevas central pris en sandwich entre deux voiles de fibres dont il est rendu solidaire par aiguilletage et constitué de séries de fils non liés entre eux mais assemblés provisoirement par un fil destructible. Le canevas central est constitué de deux nappes superposées de fils de chaîne (7) et (2) situées de part et d'autre d'une nappe de fibres de trame (3) et prise en sandwich entre deux voiles de fibres (4).



La présente invention concerne un feutre humide pour papeterie.

Dans le processus de fabrication du papier, les feutres humides sont destinés à recevoir la feuille de papier

5 quittant la section de formage ; ils sont disposés en bandes sans fin entourant les séries de rouleaux-presseurs
équipant la section de pressage dans laquelle est éliminée
une nouvelle partie de l'eau que renferme la feuille déjà
formée, mais encore très sensible à toute action mécanique ;

10 il est donc indispensable que le feutre soit susceptible
de faciliter au maximum l'écoulement de l'eau exprimée de
la feuille de papier sous la ligne de pression des rouleaux-presseurs sans pour autant détruire, marquer ou marbrer la surface de la feuille de papier.

Les feutres pour papeterie sont habituellement constitués d'un canevas tissé à partir d'une chaîne et d'une trame en mono- ou en multifilaments de matière synthétique ou en fils textiles, pris en sandwich entre deux nappes de fibres naturelles et/ou synthétiques dont il est 20 rendu solidaire par aiguilletage.

On a déjà cherché à améliorer l'aptitude de ces feutres à faciliter l'écoulement de l'eau au moment de l'opération de pressage tout en améliorant leurs propriétés de surface en utilisant des canevas dans lesquels la chaîne et la trame ne sont plus liées par une opération classique de tissage mais superposées tout en étant maintenuæ, de façon provisoire, par des fils solubles qui permettent la manipulation du canevas et facilitent sa mise en place au moment de l'opération d'aiguilletage tout en étant éliminables facilement par dissolution lors d'un traitement ultérieur.

Dans ce type de canevas, on a également cherché à privilégier la structure chaîne aux dépends de la trame ; on obtient ainsi des feutres présentant une faible résis
35 tance à l'écoulement longitudinal de l'eau ; mais on constate souvent un manque de stabilité de l'article.

La présente invention s'est donnée pour but de re-

médier à ces inconvénients en proposant un nouveau feutre pour papeterie qui, tout en permettant un meilleur écoulement de l'eau sous la ligne de pincement des cylindres presseurs, présente une stabilité dimensionnelle bien supérieure à celle des feutres du type classique dans lesquels une nappe de fils de chaîne et une nappe de fils de trame sont pris en sandwich entre deux voiles de fibres dont elles sont rendues solidaires par aiguilletage.

C'est ainsi qu'elle a pour objet un feutre humide pour papeterie, du type comportant un canevas central constitué de séries de fils non liés entre eux mais assemblés provisoirement par un fil destructible et dont l'originalité consiste en ce que le canevas central est constitué de deux nappes superposées de fils de chaîne situées de part et d'autre d'une nappe de fils de trame, qui leur est sensiblement perpendiculaire.

Les fils constituant les chaînes et la trame, semblablss ou différents, sont choisis parmi les monofilaments, les multifilaments, les assemblages de mono- et multifila-20 ments, simples ou retordus, ou les fils textiles, et sont, de préférence, des fils de polyamide.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, les fils constituant la chaîne inférieure, côté papier, et les fils constituant la trame centrale sont de mêmes nature et grosseur et sont des assemblages de monofilaments, et les fils constituant la chaîne supérieure sont des fils plus fins choisis parmi les mèches non retordues de multifilaments et des associations de fils cardés et de multifilaments continus.

Selon un autre mode de réalisation, les fils constituant la chaîne supérieure et la trame centrale sont de
même nature et grosseur et sont des assemblages de monofilaments, et les fils constituant la chaîne inférieure sont
des retors de monofilaments au moins deux à trois fois
plus gros que les dits assemblages de monofilaments.

L'assemblage provisoire des nappes de fils de chaîne à la nappe de fils de trame peut être assuré, comme il est connu en soi, par un fil soluble qui est ensuite facilement éliminé après aiguilletage des voiles de fibres de part et d'autre du canevas, par simple passage dans un solvant approprié.

5

. 10

20

25

30

35

L'assemblage provisoire des nappes de fils de chaîne à la nappe de fils de trame peut être aussi avantageusement réalisé à l'aide de fils fibrillés en matière synthétique à point de fusion peu élevé dont la destruction est assurée par l'opération mécanique d'aiguilletage des voiles de fibres de part et d'autre du canevas suivie d'un traitement thermique à température supérieure au point de fusion des dits fils fibrillés.

La présente invention sera mieux comprise d'ailleurs et ses avantages ressortiront bien de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé dans lequel :

Figure 1 est une vue en coupe transversale d'un feutre connu, type crossless classique,

Figure 2 est une vue en coupe transversale du feutre selon l'invention,

Figure 3 est une vue en perspective des éléments constitutifs du feutre selon l'invention.

Sur les figures 2 représente la nappe de fils de chaîne inférieure correspondant au côté envers du feutre, 3 la nappe de fils de trame et 4 désigne de façon générale les voiles de fibres aiguilletés de part et d'autre du canevas constitué par les fils de chaîne et les fils de trame.

Comme on le voit sur la figure 1, les feutres classiques se composent d'un canevas constitué d'une nappe de fils de chaîne 2 disposés dans le sens longitudinal et correspondant à la face envers du feutre 5 et d'une nappe de fils de trame 3 disposés perpendiculairement aux fils de chaîne 2 et au-dessus de ceux-ci. Les nappes de fils 2 et 3 sont assemblées provisoirement par un fil soluble (non représenté) et rendues solidaires par aiguilletage aux voiles de fibres 4.

Le feutre 6 selon l'invention se distingue du feutre précédent par la présence de la nappe de fils de chaîne 7 disposée au-dessus de la nappe de fils de trame 3 perpendiculairement à celle-ci et correspondant à la face "papier" du feutre, et sensiblement en coîncidence avec la nappe de fils de chaîne 2, les nappes 2, 3 et 7 étant assemblées de façon provisoire par un fil destructible (non représenté).

5

10

20

25

30

35

Les fils constituant la chaîne 2 et la trame 3 sont constitués par des assemblages de monofilaments en polyamide de 0,15 à 0,30 mm de diamètre, retordus par 2, par 4 ou par 6/pour donner un fil de 0,1 à 0,35 mm de diamètre.

Les fils constituant la chaîne 7 peuvent être simi-15 laires aux fils constituant la chaîne 2. Mais, afin d'accroître d'une part l'aptitude à l'écoulement de l'eau, et d'autre part l'incompressibilité du feutre, ils sont de préférence moins grossiers que les fils constituant la chaîne 2. C'est ainsi qu'il peut s'agir de mèches non retordues de fils de polyamide de 1800 à 2800 dtex ou d'assemblages composites comportant un fil cardé de 1600 dtex de polyamide 6 dtex associé, lors de la filature, à un fil continu polyamide de 940 dtex, ces valeurs étant données à titre d'exemple.

Selon un autre mode de réalisation, les fils constituant la chaîne 7 et la trame 3 sont constitués par les assemblages de monofilaments en polyamide du type décrit ci-dessus et les fils constituant la chaîne 2 sont des monofilaments retordus de 0,3 à 0,90 mm de diamètre.

L'assemblage provisoire des deux nappes de fils de chaîne 2 et 7 à la nappe de fils de trame 3 peut être effectué de façon connue en soi à l'aide de fils solubles, tel qu'un fil d'alcool polyvinylique multifilaments de 980 dtex, fil facilement éliminable ultérieurement par traitement dans l'eau à température ambiante après aiguilletage du canevas selon l'invention aux voiles de fibres 4.

Selon l'invention, cet assemblage provisoire peut être également avantageusement effectué à l'aide de fils fibrillés en polypropylène de titre inférieur à 1000 dtex. Dans ce cas, la destruction de ces fils amorcée lors de l'opération d'aiguilletage des voiles de fibres 4 au canevas selon l'invention, opération qui les déchiquète en partie, est parachevée par un traitement thermique ultérieur du feutre à une température comprise entre 160 et 180°C.

Les voiles de fibres 4 sont constitués de façon classique de toutes fibres naturelles ou synthétiques convenables; il s'agit, en règle générale, de voiles de 2 à 3 mm d'épaisseur rendus solidaires par aiguilletage classique au cavenas selon l'invention.

10

15

20

25

30

On dispose ainsi d'un feutre présentant des qualités supérieures aux feutres réalisés jusqu'alors : meilleur écoulement de l'eau sous la ligne des cylindres-presseurs et stabilité nettement améliorée.

D'autre part, l'utilisation, sur la face envers, d'une nappe de fils de chaîne plus grossière que la nappe de fils de chaîne sur la face côté papier permet encore d'augmenter l'écoulement de l'eau.

Comme il va de soi, et comme il ressort de ce qui précède, la présente invention ne saurait être limitée au
seul mode de réalisation décrit ci-dessus à titre d'exemple. Elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes
de réalisation, quels que soient notamment la nature et le
mode de liaison des fils chargés d'assurer la liaison
provisoire des deux nappes de fils de chaîne à la nappe
de fils de trame et la nature et l'épaisseur des voiles
de fibres aiguilletées au canevas.

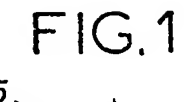
### - REVENDICATIONS -

1 - Feutre humide pour papeterie du type comportant un canevas central pris en sandwich entre deux voiles de fibres dont il est rendu solidaire par aiguilletage et constitué de séries de fils non liés entre eux mais assemblés provisoirement par un fil destructible, caractérisé en ce que le canevas central est constitué de deux nappes superposées de fils de chaîne (7) et (2) situées de part et d'autre d'une nappe de fils de trame (3).

5

30

- 2 Feutre humide pour papeterie selon la revendication 1, caractérisé en ce que les fils constituant la
  chaîne inférieure (2), côté papier, et les fils constituant la trame centrale (3) sont de mêmes nature et grosseur et sont des assemblages de monofilaments et les fils
  constituant la chaîne supérieure (7) sont des fils plus
  fins choisis parmi des mèches non retordues de multifilaments et des associations de fils cardés et de multifilaments continus.
- 3 Feutre humide pour papeterie selon la revendica20 tion 1, caractérisé en ce que les fils constituant la
  chaîne supérieure (7) et la trame centrale (3) sont de
  mêmes nature et grosseur et sont des assemblages de monofilaments et les fils constituant la chaîne inférieure (2)
  sont des retors de monofilaments au moins deux à trois
  25 fois plus gros que les dits assemblages de monofilaments.
  - 4 Feutre humide pour papeterie selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'assemblage provisoire des nappes de fils de chaîne à la nappe de fils de trame est réalisé à l'aide de fils fibrillés en matière synthétique à point de fusion peu élevé dont la destruction est assurée par l'opération mécanique d'aiguilletage des voiles de fibres de part et d'autre du canevas, suivie d'un traitement thermique à température supérieure au point de fusion des dits fils fibrillés.
- 5 Feutre humide pour papeterie selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les fils de chaîne et de trame constituant le canevas sont en matière synthétique et notamment en polyamide.



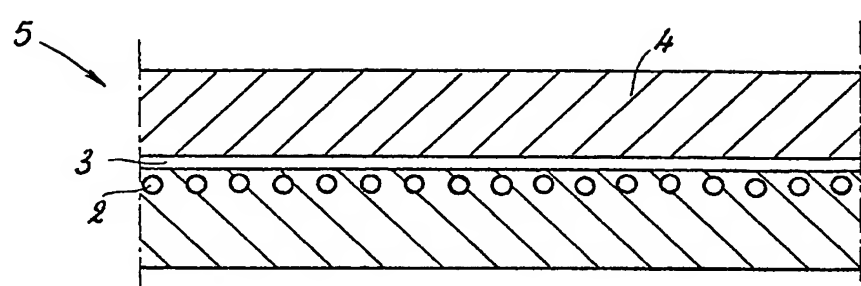
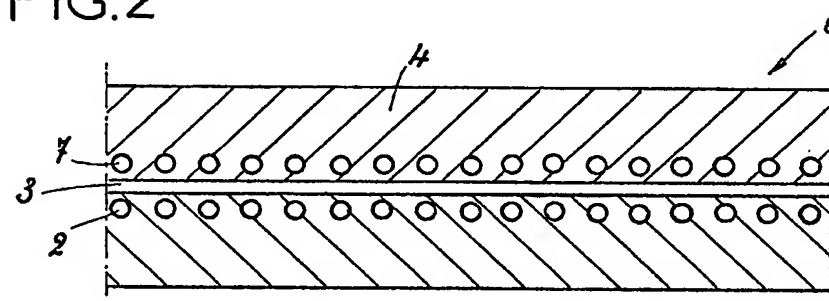
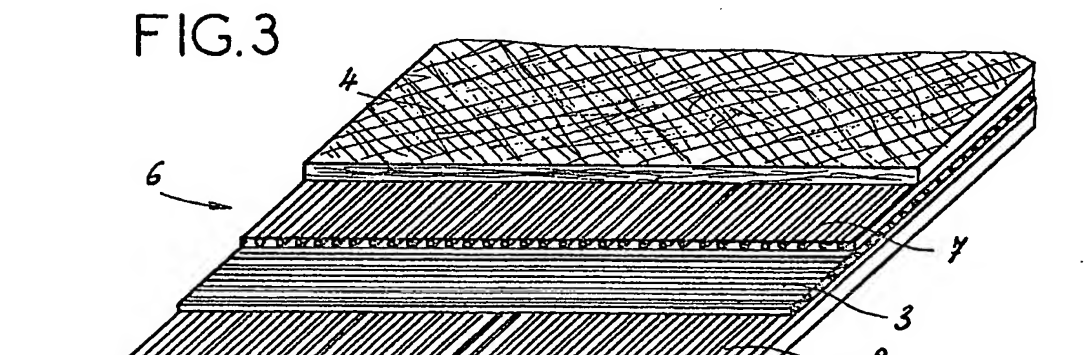


FIG.2







## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

# 00382476

EP 81 42 0056

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.3)
itégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	tion concernée	D 21 F 7/08
	DE - A - 2 832 054 (BELOIT)	1	
	* Page 6, ligne 24 à page 8, ligne 20 *		
	GB - A - 915 159 (MICHELIN)	1	
	* Ensemble du brevet *		
A	FR - A - 1 571 179 (SCHOELLER)	1	
	* Ensemble du brevet *		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.3)
A	<u>US - A - 3 458 911</u> (KOESTER)	1	D 21 F D 04 H
	* Ensemble du brevet *	i	
A	FR - A - 1 599 839 (SCHOELLER)	1	
	* Ensemble du brevet *		
			CATEGORIE DES
			DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent
			A: arrière-plan technologique
			O: divulgation non-écrite P: document intercalaire
			T: théorie ou principe à la bas
			de l'invention E: demande faisant interféren
			D: document cité dans
			ta demande  L: document cité pour d'autre
			raisons
			&: membre de la même famill
	Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendic	ations	document correspondant
Lieu de	Date d'achèvement de la recherche	Exami	nateur DE DIICV
	La Haye 14.07.1981		DE RIJCK

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.